


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 123**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 15.04.2020

 AP 123	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH „LAB-POMIAR” Mariusz Bracik LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR” ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) i poza nią (P) / at permanent location (S) and outside of permanent location (P)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand¹⁾ 6.01 długość¹⁾</p>

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 mesurand 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 123 z dnia 15.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 15.02.2017 r. do 13.05.2021 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 123 of 15.04.2020
Accreditation cycle from 15.02.2017 to 13.05.2021
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR” ul. 3-go Maja 12, 41-408 Mysłowice				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Długość				
Długościomierze poziome Abbego	(0 ÷ 100) mm	pomiary zewnętrzne (0,3 + 0,006 · L) μm	S, P	LP024
Długościomierze poziome (maszyny 1-D)		pomiary wewnętrzne (0,8 + 0,004 · L) μm L - w mm		
Wysokościomierze suwmiarkowe	(0 ÷ 1000) mm	0,03 mm	S, P	LP006
Sprawdziany tłoczkowe	(0,5 ÷ 100) mm	(0,9 + 0,008 · d) μm d - w mm	S	LP028
Waleczki pomiarowe do otworów	(0,1 ÷ 20) mm	0,6 μm	S	LP076
Suwmiarki	(0 ÷ 200) mm (0 ÷ 500) mm (0 ÷ 1000) mm	20 μm 25 μm 30 μm	S	LP078

Wersja strony: A

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 123

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS
dnia: 15.04.2020 r.