


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 151

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 10 listopada 2016 r.

 <p>AP 151</p>	<p>WAGI WIELKOPOLSKA Henryk Ossowski ul. Śląska 18 62-041 Puszczykowo LABORATORIUM WZORCUJĄCE WAGI WIELKOPOLSKA ul. Śląska 18 62-041 Puszczykowo</p>
Kategoria laboratorium: Laboratorium wzorcujące działające w stałej siedzibie (S) oraz (lub) poza nią (P)	Dziedziny akredytacji ¹⁾ 15.01 masa - wagi

Wersja strony: A

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 151 z dnia 09.08.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

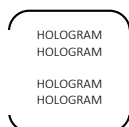
Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiarowe CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody	
15. Masa					
15.01	Masa (wagi)				
	wagi nieautomatyczne elektroniczne	do 500 g	$2 \cdot 10^{-4} \%$	S, P	IP-01, IP-02
		powyżej 500 g do 4,2 kg	$5 \cdot 10^{-4} \%$		
		powyżej 4,2 kg do 35 kg	$4,6 \cdot 10^{-3} \%$		
		powyżej 35 kg do 300 kg	$6,7 \cdot 10^{-3} \%$		
		powyżej 300 kg do 3000 kg	$3,0 \cdot 10^{-2} \%$		IP-01

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach dotyczy procentowego udziału wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 151

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 10.11.2016 r.