


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 149

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

Wydanie nr 3 Data wydania: 11 października 2016 r.

 <p>AP 149</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych "Torfbud" Dawid Szopa</b></p> <p>Laboratorium Wzorcujące Torfbud</p> <p>ul. Kopernika 6 41-500 Chorzów</p>
<p>Kategoria laboratorium: działające w stałej siedzibie (S) oraz poza nią (P)</p>	<p>Dziedziny akredytacji<sup>1)</sup></p> <p>Masa (15.01)</p>

Wersja strony: A

<sup>1)</sup> Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

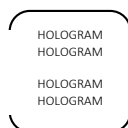
Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania		Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody
<b>15. Masa</b>					
<b>15.01</b>	<b>wagi</b>				
	wagi nieautomatyczne: - elektroniczne	do 300 g	$8 \cdot 10^{-5} \%$	S, P	PT 5.4.4
		powyżej 300g do 20 kg	$1,5 \cdot 10^{-3} \%$		
		powyżej 20 kg do 2000 kg	$9 \cdot 10^{-3} \%$		
	wagi nieautomatyczne: - elektroniczne - mechaniczne	powyżej 20 kg do 10 000 kg	$9 \cdot 10^{-3} \%$	P	
		powyżej 10 000 kg do 60 000 kg	$8 \cdot 10^{-2} \%$		

Wersja strony: A

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

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 149

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
ZASTĘPCA DYREKTORA

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 11.10.2016 r.