


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 118

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 26 września 2011 r.

 <p>AP 118</p>	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p>INSTYTUT MECHANIKI GÓROTWORU POLSKIEJ AKADEMII NAUK</p> <p>LABORATORIUM WZORCUJĄCE WENTYLACYJNE PRZYRZĄDY POMIAROWE</p> <p>ul. Reymonta 27 30-059 Kraków</p>
<p>Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S)</p>	<p>Dziedziny akredytacji:¹⁾</p> <p>Przepływ (11.01)</p> <p>Ciśnienie i próżnia (17.01)</p> <hr/> <p>Kierownictwo laboratorium</p> <p>Andrzej Krach - kierownik laboratorium</p> <p>Przemysław Skotniczny - zastępca kierownika laboratorium</p>

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

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Zdolność pomiarowa CMC	Kat. Lab.	Uwagi
11. Przepływ				
11.01 przepływ (gazy)				
11.01	Prędkość powietrza - anemometr	(0,4 ÷ 1,5) m/s	0,05 m/s	S pomiar kryzą
		(1,5 ÷ 40) m/s	0,0312v - 0,565 + + 6,24/(v + 6,45) m/s	pomiar statyczną rurką Pitota
17. Ciśnienie i próżnia				
17.01 ciśnienie				
17.01	Ciśnienie względne i różnicowe – ciśnieniomierz i przetwornik ciśnienia względnego i różnicowego	(0 ÷ 5) kPa	0,0019 kPa	
		(5 ÷ 20) kPa	0,009 kPa	
		(20 ÷ 200) kPa	0,13 kPa	
	Ciśnienie barometryczne - barometr i przetwornik ciśnienia barometrycznego	(200 ÷ 1200) hPa	0,14 hPa	

Wersja strony: A

Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 %.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 118

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA
dnia: 26.09.2011 r.