


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 131

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 16 lutego 2012 r.

 <p style="text-align: center;">AP 131</p>	<p>Nazwa</p> <p style="text-align: center;">ZAKŁADY POMIAROWO-BADAWCZE ENERGETYKI „ENRGOPOMIAR” Sp. z o.o. ZAKŁAD TECHNIKI CIEPLNEJ LABORATORIUM METROLOGICZNE ul. gen. J. Sowińskiego 3 44-100 Gliwice</p>
<p>Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S)</p>	<p>Dziedziny akredytacji¹⁾ Ciśnienie i próżnia (17.01) Temperatura (19.01)</p> <hr/> <p>Kierownictwo laboratorium</p> <p>Tomasz Dzieżok - kierownik laboratorium</p> <p>Grzegorz Szymczyk - zastępca kierownika laboratorium</p>

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do 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
17 Ciśnienie i próżnia				S	p - ciśnienie mierzone
17.01	ciśnienie				
	- względne (czynnik - gaz) • ciśnieniomierze sprężynowe • ciśnieniomierze elektroniczne • przetworniki ciśnienia	(-95 do -60) kPa (-60 do -10) kPa (10 do 60) kPa (60 do 7000) kPa	0,02 % p 0,012 kPa 0,012 kPa 0,02 % p		
	- względne (czynnik - ciecz) • ciśnieniomierze sprężynowe • ciśnieniomierze elektroniczne • przetworniki ciśnienia	(100 do 600) kPa (0,6 do 70) MPa	0,12 kPa 0,02 % p		
	- absolutne (czynnik - gaz, ciecz) • ciśnieniomierze elektroniczne • przetworniki ciśnienia	(200 do 700) kPa (200 do 7000) kPa	0,2 kPa 0,03 % p		
19 Temperatura				S	Wzorcowanie metodą pośrednią
19.01	termometria elektryczna				
	Wskaźniki (mierniki) temperatury (w tym regulatory temperatury) Symulatory temperatury	(-200 do 850) °C ¹ (200 do 1820) °C ¹	0,2 °C ¹ 0,3 °C ¹		

Wersja strony: A

Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, co odpowiada poziomowi ufności ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach dotyczy procentowego udziału wartości wielkości mierzonej. W pozostałych przypadkach CMC wyrażona jest w tych samych jednostkach co zakres pomiarowy.

¹⁾ Wzorcowanie z zastosowaniem odpowiednich dokumentów normatywnych lub innych jednoznacznie zidentyfikowanych w świadectwach wzorcowania.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 131

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA
dnia: 16.02.2012 r.