


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 115

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

Wydanie nr 3 Data wydania: 5 lipca 2010 r.

 AP 115	Nazwa i adres organizacji macierzystej POL-EKO-APARATURA Sp. J. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski ul. Kokoszycka 172C 44-300 Wodzisław Śląski
	Nazwa, adres, telefon, fax i e-mail laboratorium LABORATORIUM POMIAROWE ul. Kokoszycka 172C 44-300 Wodzisław Śląski tel.: (32) 453 91 97, fax: (32) 453 91 85 e-mail: lab@pol-eko.com.pl
Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S) oraz poza nią (P)	Dziedziny akredytacji ¹⁾ temperatura (19.01N)
	Kierownictwo laboratorium mgr Martyna Gałka - kierownik laboratorium mgr inż. Robert Goik - zastępca kierownika laboratorium

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

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego		Zakres pomiarowy	Zdolność pomiarowa CMC	Kat. Lab.	Uwagi
19. Temperatura					
19.01N	termometry elektryczne i elektroniczne	(-20 ÷ 80) °C (80 ÷ 200) °C	0,05 °C 0,06 °C	S S	Wzorcowanie w termostacie cieczowym
		(30 ÷ 200) °C (200 ÷ 1000) °C	0,2 °C 2,5 °C	S, P S	Wzorcowanie w piecu pionowym
	rejestratory temperatury	(0 ÷ 60) °C (60 ÷ 130) °C	0,2 °C 0,3 °C	S S	Wzorcowanie w komorze termostatycznej
	komory klimatyczne i termostatyczne	(-20 ÷ 200) °C	0,15 °C	S, P	
	łaźnie laboratoryjne	(-20 ÷ 200) °C	0,15 °C	S, P	
	piece wysokotemperaturowe	(100 ÷ 1000) °C	3,0 °C	S, P	
	komory do sterylizacji parowej (autoklawy, aparaty Kocha itp.)	(60 ÷ 130) °C	0,5 °C	P	

Wersja strony: A

Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną dla współczynnika $k = 2$ przy poziomie ufności ok. 95 %

Laboratorium ma możliwość wydawania świadectw pomiaru opatrzonych symbolem akredytacji PCA w ramach posiadanego zakresu akredytacji w poddziedzinie 19.01N.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 115

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA
dnia: 05.07.2010 r.