

Zakres akredytacji Laboratorium Wzorcującego Nr AP 103 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji:

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego		Zakres pomiarowy	Zdolność pomiarowa CMC *)	Kat. Lab.	Uwagi
7. Wielkości elektryczne DC i m.cz.				S	
7.08	energia czynna				
	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego	napięcie: (45 ÷ 324) V prąd: (0,01 ÷ 120) A cos φ: 1 0,5 ind. 0,5 poj.	0,059 % 0,12 % 0,12 %		częstotliwość 50 Hz
7.08	energia bierna				
	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego	napięcie: (45 ÷ 324) V prąd: (0,01 ÷ 120) A sin φ: 1 0,5 ind. 0,5 poj.	0,17 % 0,35 % 0,35 %	częstotliwość 50 Hz	

*) Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, co odpowiada poziomowi ufności ok. 95%, i jest wyrażona w procentach wielkości mierzonej.