


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 111

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

Wydanie nr 7 Data wydania: 14 października 2015 r.

 <p>AP 111</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o. LABORATORIUM LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ ul. Kryształowa 1/3 33-100 Tarnów</p>
<p>Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S)</p>	<p>Dziedziny akredytacji¹⁾ Wielkości elektryczne DC i m.cz. (7.08)</p>

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**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu akredytacji Nr AP 111 z dnia 14.10.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Zdolność pomiarowa CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody
7. Wielkości elektryczne DC i m.cz.				
7.08	energia			
	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego	Napięcie: (30 ÷ 350) V Prąd: (0,005 ÷ 100) A cos φ: 0 ÷ 1 Rodzaj obciążenia: • indukcyjne • pojemnościowe Częstotliwość 50 Hz	0,058 %	S IL01
	Liczniki energii elektrycznej biernej prądu przemiennego	Napięcie: (30 ÷ 350) V Prąd: (0,005 ÷ 100) A sin φ: 0 ÷ 1 Rodzaj obciążenia: • indukcyjne • pojemnościowe Częstotliwość 50 Hz	0,058 %	IL01

Wersja strony: A

Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i jest wyrażona w procentach wartości mierzonej energii.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 111

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 14.10.2015 r.