

Array

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy
[Rezystor wzorcowy stały](#)

Wielkość mierzona
[Wielkości elektryczne](#)

Komórka realizująca czynności
[Laboratorium Elektryczności](#)

Wzorcowanie objęte zakresem akredytacji
[tak](#)

Miejsce wykonania czynności
W siedzibie Urzędu

Możliwość adiustacji
[nie](#)

Koszt wzorcowania
[Cennik za wzorcowanie przyrządów pomiarowych](#)

Cena:

Punkty pomiarowe
Wartość nominalna wzorca

Metoda pomiarowa
Instrukcja Wzorcowania IW/LW3/14 „Rezystory wzorcowe stałe”

Zakres pomiarowy
0,001 Ω

0,01 Ω

0,1 Ω

1 Ω

10 Ω

100 Ω

1 kΩ

10 kΩ

100 kΩ

1 MΩ

10 MΩ

100 MΩ

Stwierdzenie zgodności

Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacją przeprowadzane jest w oparciu o zasadę podejmowania decyzji wskazaną przez klienta, po wcześniejszej analizie możliwości realizacji usługi.

Informacje dodatkowe