

Array

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy

[Odważnik klasy dokładności E2](#)

Wielkość mierzona

[Masa](#)

Komórka realizująca czynności

[Laboratorium Masy](#)

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 odważnika

Metoda pomiarowa

Instrukcja Wzorcowania IW/LW2/02 „Wzorce masy”

Zalecenie międzynarodowe OIML R 111-1 OIML R 111-1 „Weights of classes E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ and M₃ Part 1: Metrological and technical requirements” (wydanie 2004)

Zakres pomiarowy

1 mg

2 mg

5 mg

10 mg

20 mg
50 mg
100 mg
200 mg
500 mg
1 g
2 g
5 g
10 g
20 g
50 g
100 g
200 g
500 g

Stwierdzenie zgodności

Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest zgodnie z pkt. 5 Zalecenia międzynarodowego OIML R 111-1 OIML R 111-1 „Weights of classes E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ and M₃ Part 1: Metrological and technical requirements” (wydanie 2004)

Informacje dodatkowe