

## Układ sprzęgacza mechanicznego do pomiaru słuchawek kostnych

Dziedzina

[Akustyka i drgania](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)

Układ sprzęgacza mechanicznego do pomiaru słuchawek kostnych

Symbol laboratorium

[L1](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona

- poziom skuteczności przy pobudzeniu siłą dynamiczną- poziom impedancji mechanicznej - modułimpedancja mechaniczna - faza

Zakres pomiarowy/metoda

250 Hz ÷ 4 kHz - poziom skuteczności i impedancja mechaniczna (moduł) 250 Hz - impedancja mechaniczna (faza)

Niepewność rozszerzona

0,4 dB ÷ 0,5 dB/ 0,6 dB/ 1°

cena

1300 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

Niepewność zależy od częstotliwości pomiarowej.

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-

Kontakt

Danuta Dobrowolska:

danuta.dobrowolska@gum.gov.pl ; tel. 22 581 9123