

Zakres akredytacji laboratorium wzorcującego nr AP 083

Autor : Grzegorz Galik

Zakres akredytacji laboratorium wzorcującego nr AP 083
wydany przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI 01-382
Warszawa ul. Szczotkarska 42 Wydanie nr 21, Data wydania:
07.12.2021 r.

Dziedziny akredytacji:

2.01 ciśnienie akustyczne (dźwięki w powietrzu)

2.03 przyspieszenie drgań mechanicznych

3.01 pH

3.02 przewodność elektryczna właściwa (konduktometria)

5.04 gęstość (ciała stałe)

6.01 długość

6.03 długość (geometria powierzchni)

7.01 napięcie DC

7.02 prąd DC

7.03 napięcie AC

7.04 prąd AC

7.05 rezystancja DC

7.06 rezystancja AC

7.08 indukcyjność

7.09 pojemność

10.01 czas (przedział czasu)

10.02 częstotliwość

12.01 siła

13.01 twardość

15.01 masa (wagi)

15.02 masa (odważniki i wzorce masy)

16.03 gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania

17.01 ciśnienie

PLIKI DO POBRANIA

[Certyfikat Akredytacji AP083_10012020 \(pdf, 1.23 MB\) 03.11.2022 09:32](#)

[Zakres Akredytacji AP083 wyd 22 29.11.2023 r. \(pdf, 2.19 MB\) 11.12.2023 10:07](#)

Metadane

Data publikacji : 09.09.2016
Data modyfikacji : 10.02.2022
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Okręgowy Urząd Miar we Wrocławiu

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Grzegorz Galik WUM

Osoba udostępniająca informację:
Tomasz Pałczyński RAG OUM Wrocław

Osoba modyfikująca informację:
Tomasz Pałczyński
