

Okręgowy Urząd Miar w Warszawie

<https://warszawa.gum.gov.pl/umw/wydzialy-zamiejscowe/zamosc/u12/w12/1708,Zakres-wzorcowan-objety-akredytacja-PCA.html>
2021-10-21, 11:29

Zakres wzorcowań objęty akredytacją PCA:

Zakres akredytowanych wzorcowania AP 081 [>>>](#)

Zakres wzorcowań nie objęty akredytacją PCA:

Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów

Ciśnieniomierze użytkowe i kontrolne

Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów

Pływakowe mierniki objętości mleka

Zbiorniki pomiarowe

Samochodowe cysterny pomiarowe

Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda (po ocenie zgodności):

- odmierzacze paliw ciekłych
- odmierzacze biopaliw ciekłych
- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)
- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)
- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG)
- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm³/min.

Instalacje pomiarowe (ZT):

- do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min.

- do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min.

Odmierzacze (po ZT):

- paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe
- gazu ciekłego propan-butan

Przyrządy do pomiaru masy

Odważniki klasy F₁, F₂, M₁ i M₂ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg

Wzorce masy o dokładności F₁, F₂, M₁ i M₂ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 25 kg

Wagi nieautomatyczne:

- klasy dokładności I – analityczne, o zakresie pomiarowym od 1 mg do 1200 g
- klasy dokładności II, III, IIII, o zakresie pomiarowym od 0,02 g do 6000 kg

Wagi automatyczne:

- przenośnikowe

Wagi wagonowe

Wagi samochodowe