

BIP - Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bip.bialystok.gum.gov.pl/b12/wydzialy-zamiejscowe/ostroleka/uslugi-metrologicz/legalizacja/1085,Legalizacja.html>
2022-01-16, 23:02

Legalizacja

Autor : Marcin Gwoździej

Zakres wykonywanej legalizacji

Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła

Zbiorniki pomiarowe stacjonarne,

Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:

- a. do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $100\text{dm}^3/\text{min}$,
- b. do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $6000\text{dm}^3/\text{min}$,
- c. instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż $2000\text{dm}^3/\text{min}$,
- d. instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż $50\text{ }^\circ\text{C}$.

Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,

Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,

Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych,

Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych,

Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż $500\text{m}^3/\text{h}$, z wyłączeniem zwężkowych.

Przyrządy do pomiaru masy

Odważniki klasy dokładności M_1 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg oraz klasy dokładności M_2 o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg,

Wagi nieautomatyczne,

Wagi automatyczne.

- a. odważające,
- b. przenośnikowe,
- c. dla pojedynczych ładunków,
- d. porcjujące,
- e. wagonowe.

Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

Taksometry elektroniczne,

Urządzenie rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe.

Metadane

Data publikacji : 30.12.2018
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Marcin Gwoździej

Osoba udostępniająca informację:
Adam Zeberkiewicz Wydział Promocji Metrologii i
Probiernictwa
