

Zakres wykonywanej legalizacji:

Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła

- Beczki metalowe
- Drogowe cysterny pomiarowe
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda :
 - a. do gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$, w tym odmierzacze tych cieczy
 - b. do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $2000 \text{ dm}^3/\text{min}$
 - c. do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych
- Ciepłomierze o strumieniu objętości q_p nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych
- Przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych
- Para czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych
- Przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych
- Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości Q_3 nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$
- Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości q_p , Q_n niw większy niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$
- Zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do

cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy

Przyrządy do pomiaru masy

- Gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ L i 1 L
- Odważniki klasy dokładności F_1 i F_2 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg
- Odważniki klasy dokładności M_1 i M_2 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg
- Wagi automatyczne
 - a. dla pojedynczych ładunków
 - b. odważające
 - c. porcjujące
 - d. przenośnikowe
 - e. wagonowe
- Wagi nieautomatyczne
- Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

- Taksometry
- Taksometry elektroniczne
- Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe

Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych

- Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C - legalizacja w punkcie legalizacyjnym
- Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2, 1 i 0,5 - legalizacja w punkcie legalizacyjnym

Przyrządy do pomiaru długości

- Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych

