

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 03.11.2020 r.

Strona 2 z 4


**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §5 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów
w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE											
		Wrocław		Legnica		Jelenia Góra		Świdnica		Brzeg		Opole		Nysa	
	Rodzaj legalizacji		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		-		-		-		-		-
2.	Ciepłomierze o strumieniu objętości q_p nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości q_p nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$:														
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż $100 \text{ m}^3/\text{h}$ zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza $0,5 \text{ MPa}$, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy		-		-		-		-		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:														
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż $600 \text{ dm}^3/\text{min}$		X		-		-		-		-		-		-
	b) 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		X		X		X		X		X		X		X
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż $2000 \text{ dm}^3/\text{min}$		X		X		X		X		X		X		X
	d) 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		X		X		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C		-		-		-		X		-		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-		-		-
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		-		-		-
8.	Taksometry		X		-		-		-		-		-		-
9.	Wagi automatyczne:														
	a) dla pojedynczych ładunków		X		X		X		X		X		X		X
	b) odważające		X		X		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		X		X		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		X		X		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		X		X		X		X		X		X		X
10.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
11.	Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości Q_3 nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$		-		X		X		-		-		X		-

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §6 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE											
		Wrocław		Legnica		Jelenia Góra		Świdnica		Brzeg		Opole		Nysa	
	Rodzaj legalizacji		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		-		-		-		-		-
2.	Ciepłomierze o strumieniu objętości q_p nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości q_p nie większym niż 500 m ³ /h:														
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 100 m ³ /h zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy		-		-		-		-		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:														
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 600 dm ³ /min		X		-		-		-		-		-		-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 1000 dm ³ /min, w tym odmierzacze tych cieczy		X		X		X		X		X		X		X
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 2000 dm ³ /min		X		X		X		X		X		X		X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 6000 dm ³ /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2, 1, 0,5		-		-		-		X		-		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-		-		-
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		-		-		-
8.	Taksometry elektroniczne		X		X		X		X		-		X		X
9.	Wagi automatyczne:														
	a) dla pojedynczych ładunków		X		X		X		X		X		X		X
	b) odważające		X		X		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		X		X		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		X		X		X		X		X		X		X
10.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
11.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości q_p , Q_n nie większym niż 500 m ³ /h		-		X		X		-		-		X		-

OBJAŚNIENIA:

 Oznacza, że dany rodzaj przyrządu pomiarowego nie podlega legalizacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

„X” Oznacza faktycznie wykonywane czynności legalizacyjne danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.

„-” Oznacza niewykonywanie czynności legalizacyjnych danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.