

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 14.04.2011 r.

Strona 3 z 5

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §7 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR									
		Katowice		Katowice		Bytom		Bielsko-Biała		Rybnik		Częstochowa	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
Rodzaj legalizacji													
10.	Przeliczniki do gazomierzy:												
	a) turbinowych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m ³ /h	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	b) rotorowych	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) miechowych	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
11.	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Taksometry elektroniczne	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X
15.	Wagi automatyczne:												
	a) dla pojedynczych ładunków	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	b) porcjujące	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	c) odważające	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	d) przenośnikowe	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
16.	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
17.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 14.04.2011 r.

Strona 4 z 5

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §6 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR									
		Katowice		Katowice		Bytom		Bielsko-Biała		Rybnik		Częstochowa	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		-		-		X		-
2.	Ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierze zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz przemyśle drobnym:												
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		-		X		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		X		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		-		-		-		-		-
3.	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz przemyśle drobnym		-		-		X		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:												
	a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm ³ /min		X		X		-		-		-		-
	b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:												
	- odmierzacze paliw ciekłych		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)		X		X		X		X		X		X
	- 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)		X		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG)		X		X		X		-		X		-
	- instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieciami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm ³ /min		X		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm ³ /min		X		X		-		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do tankowania samolotów		X		-		-		-		X		-
	- instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm ³ /min		X		X		X		-		X		-

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR


Data modyfikacji: 14.04.2011 r.

Strona 5 z 5

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §6 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR									
		Katowice		Katowice		Bytom		Bielsko-Biała		Rybnik		Częstochowa	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
	- instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C		X		-		-		-		-		-
	- instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min		X		X		-		-		X		-
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym		X		-		-		-		-		X
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-		-
7.	Taksometry elektroniczne		-		-		-		-		X		-
8.	Wagi automatyczne:												
	a) dla pojedynczych ładunków		-		X		X		X		X		X
	b) porcjujące		-		X		X		X		X		X
	c) odważające		-		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		-		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		-		X		X		X		X		X
9.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X
10.	Wodomierze przeznaczone do pomiaru wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym		X		X		X		-		-		X

OBJAŚNIENIA:

 Oznacza, że dany rodzaj przyrządu pomiarowego nie podlega legalizacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 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.