

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 21.07.2010 r.

Strona 2 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															
		Kraków		Kraków		Przemyśl		Tarnobrzeg		Rzeszów		Tarnów		Jasło		Nowy Sącz			
		Rodzaj legalizacji		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Gazomierze:																		
	a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m ³ /h	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	
	b) rotorowe	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
	c) miechowe	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
4.	Instalacje pomiarowe:																		
	a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm ³ /min	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
	c) do pozostałych cieczy innych niż woda nie większym niż 6000 dm ³ /min	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:																		
	- klasy dokładności 0,2	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
	- klasy dokładności 0,5	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
	- klasy dokładności 1	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
	- klasy dokładności 2	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
6.	Materialne miary długości:																		
	a) przymiary wstępowe	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
	b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X	X	X	
	c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
7.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Odmierzacze:																		
	a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	b) gazu ciekłego propan-butan	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
9.	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 21.07.2010 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													
		Kraków		Kraków		Przemysł		Tarnobrzeg		Rzeszów		Tarnów		Jasło		Nowy Sącz	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		-		-		-		-		-		-
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		-		-		-		X		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		X		-		-		-		X		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		X		-		-		-		X		-		-
3.	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz przemyśle drobnym		X		X		-		-		X		-		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		-		-		X		-		X
	b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:																
	- odmierzacze paliw ciekłych		X		X		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)		X		X		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		X		X
	- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG)		X		X		X		-		-		X		-		X
	- instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, 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		X		X
	- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm ³ /min		X		X		X		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do tankowania samolotów		X		X		X		X		X		X		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		-		X

RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR


Data modyfikacji: 21.07.2010 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 Rodzaj legalizacji	OUM Kraków		OBWODOWE URZĘDY MIAR													
		Kraków		Przemysł		Tarnobrzeg		Rzeszów		Tarnów		Jasło		Nowy Sącz			
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna		
	- instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C		X		X		X		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min		X		X		X		-		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		-		-		X		X		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-		-		-		-
7.	Taksometry elektroniczne		-		X		X		X		X		X		X		X
8.	Wagi automatyczne:																
	a) dla pojedynczych ładunków		-		X		X		X		X		X		X		X
	b) porcjujące		-		X		X		X		X		X		X		X
	c) odważające		-		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
9.	Wagi nieautomatyczne		X		X		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		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.