

# Jakie przyrządy pomiarowe podlegają obowiązkowej ocenie zgodności?

Autor : Andrzej Czechowski  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Obowiązkowej ocenie zgodności przed wprowadzeniem do obrotu lub oddaniem do użytku podlegają wyroby (w tym przyrządy pomiarowe), dla których określono wymagania

w bezpośrednio stosowanym unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym lub przepisach wdrażających unijne prawodawstwo harmonizacyjne, w tym w przepisach wydanych na podstawie art. 12 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku.

Ocenie zgodności podlegają przyrządy pomiarowe i ich podzespoły, wymienione w § 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych, jeżeli są udostępniane na rynku lub oddane do użytku w celu dokonywania pomiarów w ochronie zdrowia i życia, w ochronie środowiska, w ochronie bezpieczeństwa i porządku publicznego, w ochronie praw konsumenta, przy zabezpieczaniu interesu społecznego, przy pobieraniu podatków, ceł i innych należności budżetowych oraz w handlu. Ponadto ocenie zgodności podlegają wagi nieautomatyczne, które zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych muszą spełniać wymagania określone w prawodawstwie unijnym, jeżeli są przeznaczone do:

1. określania masy w obrocie handlowym,
2. określania masy dla obliczania opłaty, cła, podatku, premii, opustu, kary, wynagrodzenia, odszkodowania lub podobnych płatności,

3. określania masy podczas stosowania przepisów prawa oraz przy wydawaniu opinii w postępowaniach sądowych przez biegłych i ekspertów,
4. określania masy pacjenta w praktyce medycznej w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia,
5. określania masy przy sporządzaniu lekarstw wydawanych na receptę w aptekach oraz przy analizach wykonywanych przez laboratoria medyczne i farmaceutyczne,
6. określania ceny na podstawie masy przy sprzedaży konsumenckiej,
7. przy paczkowaniu towarów.

Są to następujące przyrządy pomiarowe:

wodomierze	gazomierze i przeliczniki do gazomierzy	liczniki energii elektrycznej czynnej	ciepłomierze i następujące ich podzespoły: - przetworniki przepływu, - pary czujników temperatury, - przeliczniki,
instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda (rodzaje instalacji pod tabelą)	wagi automatyczne: - dla pojedynczych ładunków - porcjujące - odważające - przenośnikowe - wagonowe	taksometry	materialne miary długości
naczynia wyszynkowe	przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni i wielu wymiarów	analizatory spalin samochodowych	wagi nieautomatyczne

Przykładowe rodzaje instalacji pomiarowych:

1. instalacje pomiarowe w rurociągach,
2. odmierzacze paliw (z wyjątkiem gazów ciekłych),
3. instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych,
4. instalacje pomiarowe do napełniania (opróżniania) statków, cystern kolejowych i samochodowych oraz do tankowania samolotów,
5. instalacje pomiarowe do mleka oraz do cieczy kriogenicznych,

6. instalacje pomiarowe do gazów ciekłych pod ciśnieniem,
7. instalacje pomiarowe do ditlenku (dwutlenku) węgla w stanie ciekłym.