

Jakie przyrządy podlegają zatwierdzeniu typu?

Autor : Monika Kusyk
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Zatwierdzeniu typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

przyrządy do pomiaru objętości:

1) zbiorniki pomiarowe do cieczy 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;

2) drogowe cysterny pomiarowe;

3) beczki metalowe;

przyrządy do pomiaru parametrów ruchu:

4) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowym:

a) radarowe,

b) laserowe,

c) prędkościomierze kontrolne;

przyrządy do pomiaru gęstości:

5) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m³ do 2000 kg/m³;

6) gęstościomierze zbożowe:

a) użytkowe 20 L, 1 L i ¼ L;

b) wzorcowe 20 L;

7) aerometry szklane – alkoholomierze i densymetry do alkoholu;

8) aerometry szklane - densymetry do cieczy innych niż alkohol;

przyrządy do pomiaru ciśnienia:

9) manometry do opon pojazdów mechanicznych;

przyrządy do pomiaru masy:

10) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;

przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych:

11) mierniki poziomu dźwięku.

Opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli z dnia 13 kwietnia 2017 r. ([Dz.U. z 2017 r. poz. 885](#)), z uwzględnieniem późniejszych zapisów ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o tachografach (Dz. U., poz. 1480 oraz z 2019 r. poz. 1123).