

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosci/2299,Informacje-na-temat-przyrzadow-do-pomiaru-predkosci-w-kontroli-ruchu-drogowego.html>
2019-06-18, 20:36

09.04.2018 Informacje na temat przyrządów do pomiaru prędkości w kontroli ruchu drogowego

Autor : Andrzej Czechowski
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Ze względu na pojawiające się wątpliwości oraz pytania dotyczące sposobu działania, a także użytkowania przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów podczas kontroli ruchu drogowego informujemy, że polska administracja miar...

...prowadzi systematyczne działania w celu poprawy obowiązujących przepisów dotyczących tych przyrządów, jak również procedur związanych z dopuszczeniem ich do użytkowania (zatwierdzeniem typu i legalizacją).

Zarówno wspomniane działania, jak i postęp w rozwiązaniach technicznych powodują, że wprowadzane aktualnie do użytkowania przyrządy pomiarowe są coraz doskonalsze i zapewniają wiarygodność pomiaru w sposób nie budzący wątpliwości dla wszystkich uczestników ruchu drogowego.

Poniżej znajdują się odnośniki do poszczególnych tematów dotyczących przyrządów do pomiaru prędkości w ruchu drogowym

Spis treści

[1\) Zasady dopuszczenia do użytkowania](#)

[2\) Czynności wykonywane podczas legalizacji pierwotnej i ponownej](#)

Błędy pomiarów

Sprawdzenie kompletności i wersji oprogramowania przyrządu pomiarowego

Wymagane oznaczenia na przyrządzie



[3\) Czynności serwisowe](#)

[4\) Warunki użytkowania i poprawności pomiarów](#)

[5\) Wycofanie z użytkowania przyrządu do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego](#)

[6\) Informacje dodatkowe o przyrządach do pomiaru prędkości w kontroli ruchu drogowego](#)

Sprawdzanie dokładności pomiarów prędkości dla różnych odległości przyrządu od pojazdu kontrolowanego

Rozbieżność wiązki promieniowania laserowego przyrządu

Regulacja zbieżności osi optycznej układu optycznego celownika przyrządu laserowego z wiązką promieniowania laserowego

Spełnienie wymagań przez przyrząd laserowy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego w zakresie identyfikacji pojazdów