



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w ŁODZI**

90-132 Łódź, ul. Narutowicza 75 tel. 42 678-77-66 e-mail: oum.lodz@poczta.gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

PRZYRZĄD POMIAROWY

Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – radarowy i prędkościomierz kontrolny o znaku fabrycznym AD9 C; producent: RAMET C.H.M. a.s., Czechy; numer fabryczny komputera sterującego: 12/0488; numer fabryczny głowicy radarowej: 12/0688; rok produkcji: 2012, znak zatwierdzenia typu: PL T 0441

W skład przyrządu wchodzi: 1. zespół pomiarowy składający się z głowicy radarowej, komputera sterującego i kamery cyfrowej, 2. zespół zasilania składający się z akumulatora i generatora błysku, 3. ekran dotykowy, 4. akcesoria pomocnicze.

Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem w okresie ważności legalizacji

OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia 27 grudnia 2020 r.

MIEJSCE UŻYTKOWANIA

Samochód osobowy marki Ford Mondeo, numer identyfikacyjny VIN: WF0DXXGBBDCB52903, rozmiar opon kół pojazdu: 215/55 R16, napęd: na przód

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

Zgodnie z decyzją Prezesa Głównego Urzędu Miar nr: ZT 238/2004 oraz ZZT39/2006

WNIOSKODAWCA

Woltik s.c. Wiesław Tryniszewski, Józef Kurzaj, 98-100 Łask, ul. 9 Maja 32/36
(wykonawca naprawy przyrządu pomiarowego)

WYMAGANIA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 lutego 2014 r., w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 281 oraz Dz. U. z 2019 r. poz. 151 §18.1, §19).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 lutego 2014 r., w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 281 oraz Dz. U. z 2019 r. poz. 151).

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

Cechy zabezpieczające w liczbie 5 szt. umieszczono na: głowicy radarowej z anteną - 2szt., komputerze sterującym z jednostką pomiarową - 2 szt., połączeniu przewodu doprowadzającego impulsy z pojazdu do prędkościomierza kontrolnego i dystrybutora sygnałów - 1 szt.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

7W3.432.54.19

Data wystawienia: 27 listopada 2019 r.



z upoważnienia Dyrektora

GŁÓWNY SPECJALISTA

Mirosław Rychel