



**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 kontroli ruchu drogowego – radarowy i prędkościomierz kontrolny o znaku fabrycznym AD9 C; producent: RAMET C.H.M. a.s., Czechy; numer fabryczny komputera sterującego: 12/0478; numer fabryczny głowicy radarowej: 12/0310; 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 12 czerwca 2021 r.

MIEJSCE UŻYTKOWANIA

Samochód osobowy marki Ford Focus, numer identyfikacyjny VIN: WF0LXXGCBLCA25289, rozmiar opon kół pojazdu: 215/55 R16, napęd: na przód

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

Zgodnie z decyzją Prezesa Głównego Urzędu Miar nr: ZT 238/2004 oraz ZZT 39/2006

WNOSKODAWCA

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. z 2019 r. poz. 1081) § 18.1, § 21 pkt 2.

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. z 2019 r. poz. 1081) § 30.

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

Cechy zabezpieczające w liczbie 5 szt. umieszczono na: głowicy radarowej z anteną – 2 szt., 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

L3.432.20.2020

Data wystawienia: 12 maja 2020 r.



z upoważnienia Dyrektora

Kierownik Pracowni Czasu
Częstotliwości i Prędkości
J. Ławicki
Jarosław Ławicki