



**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](mailto: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: 12/0479; numer fabryczny głowicy radarowej: 06/0434; 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 23 lipca 2022 r.

### MIEJSCE UŻYTKOWANIA

Samochód osobowy marki Volkswagen Passat, numer identyfikacyjny VIN: WWZZZ3CZJE106395, rozmiar opon kół pojazdu; 215/60 R16, napęd: na przód

### WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

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

### 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. 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

L3.432.27.2021

Data wystawienia: 23 czerwca 2021 r.



z upoważnienia Dyrektora

p.o. Kierownika  
Laboratorium Elektryczności  
Jakub Gałka