



**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 ruchu drogowym – 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 28 lutego 2021 r.

### **MIEJSCE UŻYTKOWANIA**

Samochód osobowy marki Ford Focus, numer identyfikacyjny VIN: WF0LXXGCBLCA25289, numer rejestracyjny: WE 582CW, 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, § 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. poz. 281 oraz Dz. U. z 2019 r. poz. 151) § 30.

### **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**

L3.432.4.2020

Data wystawienia: 28 stycznia 2020 r.



z upoważnienia Dyrektora

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
*Mirosław Rychel*