



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w KATOWICACH**

40-957 Katowice, ul. Rynek 9 Tel. 32 2589-436 do 7, Fax.32 3537-572 e-mail sekretariat@katowice.gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

PRZYRZĄD POMIAROWY

Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego – radarowy i prędkościomierz kontrolny:
znak fabr.: AD9 C, wytwórca: RAMET C.H.M. a.s. - Czechy, nr fabr.: 12/0478, rok prod.: 2012.

Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem.

OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia 31 stycznia 2020 r.

MIEJSCE UŻYTKOWANIA

Samochód osobowy marki Ford Focus, nr rejestracyjny: WE 582CW, nr identyfikacyjny VIN: WF0LXXGCBLCA25289, wartość stałej k=4850 imp/km, rozmiar opon kół napędowych: 215/55 R16.

WNOSKODAWCA

WRÓBEL DARIUSZ P.P.H.U. ALERT Elektronika Przemysłowa, ul. Plonów 7a , 41-200 Sosnowiec – wykonawca naprawy.

WYMAGANIA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z dnia 6 marca 2014 r., poz. 281).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

Zgodny z §30 i §31.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z dnia 6 marca 2014 r., poz. 281).

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

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

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNOSKU

P/19/51-511910083

Data wystawienia: 15 stycznia 2019 r.



z up. **KIEROWNIK PRACOWNI**

mgr inż. Zbigniew Król