



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W ŁODZI**

ul. Narutowicza 75, 90-132 Łódź tel. bezp. (42) 678-70-69 tel. centr. (42) 678-77-66 fax. (42) 678-37-68 e-mail: oum.lodz@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI**

Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym o oznaczeniu AD9 C;
producent: RAMET C.H.M. a.s., Czechy,
numer fabryczny komputera sterującego: 12/0460,
numer fabryczny głowicy radarowej: 12/0666.
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

WNIOSKODAWCA

WOLTIK, 98-100 Łask, ul. 9 Maja 32/36 (wykonawca naprawy)

**MIEJSCE
ZAINSTALOWANIA**

zamontowany w samochodzie osobowym marki: Peugeot Partner,
numer podwozia-nadwozia: VF37E9HF0CJ621569,
numer rejestracyjny: WE 208EC

WYMAGANIA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 listopada 2007 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 3 grudnia 2007 r., Nr 225, poz. 1663).

**ZAKRES
SPRAWDZEŃ**

Zgodny z § 31 (z wyłączeniem pkt 2 lit. b, pkt 3 lit. a i pkt 4), § 42 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 listopada 2007 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. Nr 225, poz. 1663)

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH**

Cechy zabezpieczające w liczbie 4 szt. naklejek i 1 szt. plomba ołowiana umieszczono na: głowicy radarowej z anteną (naklejki 7PL* - 2szt), komputerze sterującym z jednostką pomiarową (naklejki 7PL* - 2szt), połączeniu przewodu doprowadzającego impulsy z pojazdu do prędkościomierza kontrolnego i dystrybutora sygnałów (plomba ołowiana 7PL* z nr 83).

**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 października 2014 r.

ZNAK WNIOSKU

0099.31-7W3-13/432

Z upoważnienia Dyrektora

NACZELNIK

Mirosław Kazmierowski

Data wystawienia: 31.10.2013 r.