



**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@um.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 17 lutego 2014 r., w sprawie wymagań, którym  
powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości 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 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 lutego 2014 r., w sprawie  
wymagań, którym powinny odpowiadać przyrządy do pomiaru prędkości 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).

**STWIERDZENIE  
ZGODNOŚCI**

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

**MIEJSCA  
UMIĘSZCZENIA CECH**

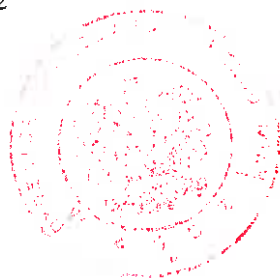
Cechy zabezpieczające w liczbie 4 szt. naklejek i 1 szt. plomba ołowiana umieszczono na:  
głowicy radarowej z anteną (naklejki 7PL\* - 2szt.), komputerze sterującym z jednostką  
pomiarową (naklejki 7PL\* - 2szt.), połączeniu przewodu doprowadzającego impulsy  
z pojazdu do prędkościomierza kontrolnego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

**OKRES WAŻNOŚCI  
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 października 2015 r.

**ZNAK WNIOSKU**

0091 -7W3-14/432



Z upoważnienia Dyrektora

**NACZELNIK**

Mirosław Kaźmierski

Data wystawienia: 17.10.2014 r.