



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w BIAŁYMSTOKU
WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY w OSTROŁĘCE**

07-401 Ostrołęka, ul. Aleja Wojska Polskiego 42, tel.: 29 769 10 22, e-mail: ostroleka.oum.bialystok@poczta.gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

PRZYRZĄD

POMIAROWY Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego - radarowy
Producent: Z.U.R. „ZURAD” Sp. z o.o., Ostrów Mazowiecka Rok produkcji: 2012
Nazwa: Fotorapid CM Znak zatwierdzenia typu: PLT 08 149
Numer fabryczny: 207

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 9 kwietnia 2022 roku.

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

Zakres pomiarowy: (20 ÷ 250 km/h); wartość działki elementarnej: 1 km/h.

WNIOSKODAWCA

ZURAD Sp. z o.o., 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Stacyjna 14 - 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).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

§ 30 rozporządzenia 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).

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

Cechy zabezpieczające w liczbie 3 umieszczono na wkrętach zabezpieczających blok komputera, blok radarowy oraz wejście sygnałów do symulacji prędkości.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadcstwo składa się z jednej strony.

ZNAK WNIOSKU

WZ1.201.2021.4

Data wystawienia: 9 marca 2021 roku.



Z upoważnienia
Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar
w Białymstoku

Starszy Inspektor

Aneta Kochanek