



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w BIAŁYMSTOKU**

07-401 Ostrołęka, ul. Aleja Wojska Polskiego 42, tel./fax 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

Nazwa: Fotorapid CM

Numer fabryczny: 228

Rok produkcji: 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 **30 kwietnia 2020 roku**.

WNOSKODAWCA

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 dnia 6 marca 2014 r., poz. 281, Dz. U. z dnia 25 stycznia 2019 r., poz. 151).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

§ 30 i § 31 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 dnia 6 marca 2014 r., poz. 281, Dz. U. z dnia 25 stycznia 2019 r., poz. 151).

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

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

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z jednej strony.

ZNAK WNIOSKU

WZ1.354.2019.2

Data wystawienia: 17 kwietnia 2019 roku.



Z upoważnienia
Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar
w Białymstoku

NACZELNIK

Wydziału Zamiejscowego w Ostrołęce
Okręgowego Urzędu Miar
w Białymstoku

[Signature]