



DYREKTOR

OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w Warszawie

ul. Elektoralna 4/6, 00-139 Warszawa  
tel. 22 581 93 08, fax. 22 581 90 15, e-mail: [oum.warszawa@gum.gov.pl](mailto:oum.warszawa@gum.gov.pl)

## ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>PRZEDMIOT<br/>LEGALIZACJI</b>      | Radarowy przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, o znaku fabrycznym „FOTORAPID CM” nr fabryczny 324; rok produkcji 2013; wytwórca „ZURAD” Sp. z o.o. Ostrów Mazowiecka.  |
| <b>WNIOSKODAWCA</b>                   | ZURAD Sp. z o.o.<br>07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Stacyjna 14; Wykonawca naprawy.   |
| <b>WYMAGANIA</b>                      | 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). |
| <b>ZAKRES<br/>SPRAWDZEŃ</b>           | 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). |
| <b>STWIERDZENIE<br/>ZGODNOŚCI</b>     | W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.  |
| <b>MIEJSCA<br/>UMIESZCZENIA CECH</b>  | Cechy zabezpieczające w liczbie 3 sztuk naklejek umieszczono na wkrętach zabezpieczających blok komputera; blok radarowy oraz wejście sygnałów do symulacji prędkości.  |
| <b>OKRES WAŻNOŚCI<br/>LEGALIZACJI</b> | Legalizacja jest ważna do dnia 30 września 2017 r.  |
| <b>ZNAK WNIOSKU</b>                   | W3.41.40.2016.4-4   |

Data wystawienia: 09 września 2016 r.



*z up.*  
STARSZY INSPEKTOR  
*Joanna Włodarczyk*  
Joanna Włodarczyk