



DYREKTOR

OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w Warszawie

ul. Elektoralna 4/6, 00-139 Warszawa  
tel. 0-22 620-11-87, fax. 0-22 624-23-06, e-mail: [oum.warszawa@gum.gov.pl](mailto:oum.warszawa@gum.gov.pl)

## ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ

**PRZEDMIOT  
LEGALIZACJI**

Prędkościomierz kontrolny do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, o oznaczeniu fabrycznym TraffiStar SR520; nr fabryczny 593-071/71377; rok produkcji 2012; wytwórca Jenoptik Robot GmbH.

**WNIOSKODAWCA**

Lifor Sp. z o.o.  
41-902 Bytom, ul. Pułaskiego 49

**MIEJSCE  
ZAINSTALOWANIA**

Skrzyżowanie ulicy Batorego i Al. Niepodległości w Warszawie.

**WYMAGANIA**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie wymagań metrologicznych, 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).

**ZAKRES  
SPRAWDZEŃ**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie wymagań metrologicznych, 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 5 sztuk naklejek umieszczono na wkrętach mocujących przednią część obudowy głowicy cyfrowego aparatu fotograficznego, tylną część obudowy głowicy cyfrowego aparatu fotograficznego, przednią płytę obudowy centralnego zespołu sterującego, tylną płytę obudowy centralnego zespołu sterującego oraz na pulpicie sterującym.

**OKRES WAŻNOŚCI  
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 grudnia 2013 r.

**ZNAK WNIOSKU**

W3 /162-2 / 12

Data wystawienia: 21 grudnia 2012 r.



*z up*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Elektrycznego i Elektroniki

*mgr inż. Waldemar Owczarek*