



DYREKTOR

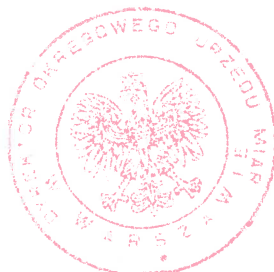
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR Nr 1 w Warszawie

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

<b>PRZEDMIOT LEGALIZACJI</b>	Prędkościomierz kontrolny do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, o oznaczeniu fabrycznym TraffiStar SR520; nr fabryczny 593-071/71073; rok produkcji 2011; wytwórca Jenoptik Robot GmbH.
<b>WNIOSKODAWCA</b>	Lifor Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Pułaskiego 49
<b>MIEJSCE ZAINSTALOWANIA</b>	Skrzyżowanie ulicy Witosa i Sobieskiego w Warszawie.
<b>WYMAGANIA</b>	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).
<b>ZAKRES SPRAWDZEŃ</b>	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).
<b>STWIERDZENIE ZGODNOŚCI</b>	W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.
<b>MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH</b>	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.
<b>OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI</b>	Legalizacja jest ważna do dnia 28 lutego 2013 r.
<b>ZNAK WNIOSKU</b>	W3 / 12-4 / 12

Data wystawienia: 06 lutego 2012 r.



NACZELNIK WYDZIAŁU  
Elektrycznego i Elektroniki

*Waldemar Owczarek*  
mgr inż. Waldemar Owczarek