



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

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

PRZYRZĄD POMIAROWY

Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego - prędkościomierz kontrolny, o oznaczeniu fabrycznym TraffiStar SR520 nr fabryczny 593-071/71073, rok produkcji 2011; wytwórca Jenoptik Robot GmbH.

Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem.

OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia 31 marca 2019 r.

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA

Skrzyżowanie ulicy Witosa i Sobieskiego w Warszawie.

WNIOSKODAWCA

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

WYMAGANIA

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).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

§ 30 i § 31 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).

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.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadcstwo składa się z jednej strony.

ZNAK WNIOSKU

W3.41.12.2018.4-3

Data wystawienia: 14 marca 2018 r.



2017
STARSZY INSPEKTOR

Henryk Sawicki