



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w KATOWICACH**

40-957 Katowice, ul. Rynek 9 Tel. 32 2589-436 do 7, 2599-481 Fax. 32 3537-572 e-mail sekretariat@katowice.gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI**

Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - radarowy:
nr fabr.: 593-072/71984, znak fabr.: MultaRadar CD ,
rok prod.: 2014, wersja stacjonarna z obudową montażową,
wytwórca: JENOPTIK Robot GmbH.

WNIOSKODAWCA

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

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 6 marca 2014 r., poz. 281).

**ZAKRES
SPRAWDZEŃ**

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 6 marca 2014 r., poz. 281).

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH**

Cechy zabezpieczające 5PL* w liczbie 7 szt. (naklejki) nałożono na: połączeniu przedniej i tylnej części obudowy z dolną częścią obudowy centralnego zespołu sterującego (2 szt.), połączeniu górnej części obudowy aparatu fotograficznego z częścią tylną i przednią (2 szt.), połączeniu górnej i tylnej części obudowy anteny, pokrywie gniazda sygnału symulacji prędkości na antenie (2 szt.), połączeniu przedniej i górnej części obudowy pulpitu sterującego (1 szt.).

**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 sierpnia 2016 r.

ZNAK WNIOSKU

P/15/WMP-61510314



z up. **CIEROWNIK LABORATORIUM
Pomiarów Prędkości**
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Król

Data wystawienia: 13 sierpnia 2015 r.