

Znak wniosku: P/16/WMP-61610.....¹¹⁹

.....
(pieczęćka urzędu)

Zapiska sprawdzenia przyrządu do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - laserowy.

Wnioskodawca i miejsce przeprowadzenia sprawdzenia: P.P.H.U. ALERT Elektronika Przemysłowa, 41-00 Sosnowiec, ul. Płonów 7a.

Użytkownik: ^{M.P.R. - Gornice}.....

Przyrząd pomiarowy: znak fabr.: **ULTRALYTE LTI 20-20**.....¹⁰⁰ **LR**,

nr fabr. ^{UX 026 266}....., rok prod.: ²⁰¹²....., wytwórca: Laser Technology Inc – USA,

Zakres pomiarowy prędkości : 0 - 320 km/h Wartość działki element.: 1km/h

Wyniki pomiarów w warunkach znamionowych użytkowania

- kierunek „pojazdy nadjeżdżające”

Lp.	Wskazania radaru km/h	Wartość poprawna km/h	Błąd wskazania km/h
1	33	33,61	-0,61
2	45	45,28	-0,28
3	49	48,92	0,08
4	52	52,47	-0,47
5	56	56,61	-0,61
6	64	64,24	-0,24
7	70	70,60	-0,60
8	87	87,01	-0,01
9	94	94,56	-0,56
10	105	105,20	-0,20

- kierunek „pojazdy odjeżdżające”

Lp.	Wskazania radaru km/h	Wartość poprawna km/h	Błąd wskazania km/h
1	51	51,11	-0,11
2	56	56,12	-0,12
3	59	58,81	0,19
4	63	63,42	-0,42
5	67	67,48	-0,48
6	77	76,85	0,15
7	80	79,91	0,09
8	85	85,07	-0,07
9	88	87,86	0,14
10	99	99,40	-0,40

Sprawdzono, że przyrząd:

- a) jest kompletny i nieuszkodzony,
- b) ma wymagane oznaczenia.

Data sprawdzenia: ^{14.06.2016}.....

Wynik sprawdzenia: ^{pozytywny}.....

Podpis: ^{M.P.R. Gornice}.....

Cechy zabezpieczające w liczbie 5 szt. (cechy ⁵..... PL *, A12 nr ^{Aφ4201-Aφ4202 + Aφ4203}.....)

umieszczono na: przednim i tylnym panelu przyrządu, górnym panelu przyrządu (tabliczce znamionowej), dwóch wkrętach urządzenia celowniczego.

Przyrząd pomiarowy spełnia/*nie spełnia wymagania techniczne i metrologiczne.

/*- niepotrzebne skreślić; Dla cechy nienaruszonej nie podano jej numeru.