

Znak wniosku: P/17/WMP-61710.0.84....

.....  
(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. Plonów 7a.

Użytkownik: KPP - Górnice.....

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

nr fabr.: UK026.266....., 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	36	36,62	-0,62
2	42	42,16	-0,16
3	44	44,58	-0,58
4	53	53,88	-0,88
5	57	56,84	0,16
6	67	67,50	-0,50
7	73	73,28	-0,28
8	86	86,27	-0,27
9	92	92,33	-0,33
10	102	102,30	-0,30

- kierunek „pojazdy odjeżdżające”

Lp.	Wskazania radaru km/h	Wartość poprawna km/h	Błąd wskazania km/h
1	36	37,12	-1,12
2	43	43,63	-0,63
3	50	49,97	0,03
4	52	52,65	-0,65
5	59	58,33	-0,33
6	67	67,11	-0,11
7	75	75,14	-0,14
8	90	90,68	-0,68
9	96	96,32	-0,32
10	105	105,20	-0,20

Sprawdzono, że przyrząd:

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

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Katowice, dnia 20.02.2017  
Okręgowy Urząd Miar w Katowicach

Data sprawdzenia: 20.02.2017

Wynik sprawdzenia: pozytywny

**INSPEKTOR**

Podpis: Adamek

(mgr) Bartosz Adamek

Cechy zabezpieczające w liczbie 5 szt. (cechy 5 PL \*, A12 nr BT 8137 - BT 8139)

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.

**NACZELNIK**  
Wydziału Metrologii Prawnej

mgr inż. Marek Kubis