



Warszawa,

10 MAR 2004

**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

DECYZJA NR ZT 115/2004

Na podstawie art. 18 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 listopada 2003 r., bez numeru, uzupełnionego w dniu 9 stycznia 2004 r., bez numeru zgłoszonego przez OPTIMUS IC S.A., ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar

ZATWIERDZAM TYP

taksometru elektronicznego o symbolu fabrycznym μ TAXplus/FISKALNY, produkowanego przez OPTIMUS IC S.A., ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz.

Taksometrowi elektronicznemu nadaje się znak zatwierdzenia typu: PL 04 9

Charakterystyka typu:

Liczba taryf	od 2 do 4
Wyświetlanie taryf	cyfrowe
Wskaźnik opłat cyfrowy o górnej granicy wskazań	9999,99 zł
Maksymalna wartość wskazań liczników sumujących	
- liczbę kilometrów ogólnych i płatnych	99999,9 km
- liczbę kursów i jednostek taryfowych	999999 jednostek
Zakres wartości stałej taksometru k	(500 + 20000) imp/km
Przetwornik obrotów magnetyczny	1 obrotowi wałka przetwornika odpowiada 5 impulsów
Maksymalna prędkość napędu przetwornika	180 km/h
Zasilanie taksometru, napięcie nominalne	12 V

Taksometr elektroniczny współpracuje z zewnętrzną kasą rejestrującą o zastosowaniu specjalnym, przeznaczoną do prowadzenia ewidencji przy świadczeniu usług przewozu osób i ładunków taksówkami o symbolu VEGA TAXI produkcji OPTIMUS IC S.A., ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz.

Taksometr elektroniczny może mieć następujące urządzenia dodatkowe:

- 1) liczniki wskazujące sumę opłat i dopłat,
- 2) zespół dopłat o górnej granicy wskazań 99,99 zł wraz z licznikiem dopłat,
- 3) zewnętrzne urządzenie informacyjne w postaci nieruchomej tabliczki świetlnej z trzema punktami świetlnymi,
- 4) drukarkę i inne urządzenia pracujące za pośrednictwem interfejsu RS 232/TTL.

Taksometr elektroniczny może być sterowany impulsami z własnego przetwornika napędzanego wałkiem giętkim lub sterowany sygnałem z układu elektronicznego pomiaru drogi taksówki.

Sposób zabezpieczeń taksometru elektronicznego podczas legalizacji jest pokazany na rysunkach nr 1 i nr 2, stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

Okres ważności decyzji wynosi 10 lat.

Decyzja jest ostateczna. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Po wyczerpaniu środków odwoławczych stronie niezadowolonej z decyzji przysługuje prawo do wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia w sprawie (art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. Nr 153, poz. 1270). Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Głównego Urzędu Miar.

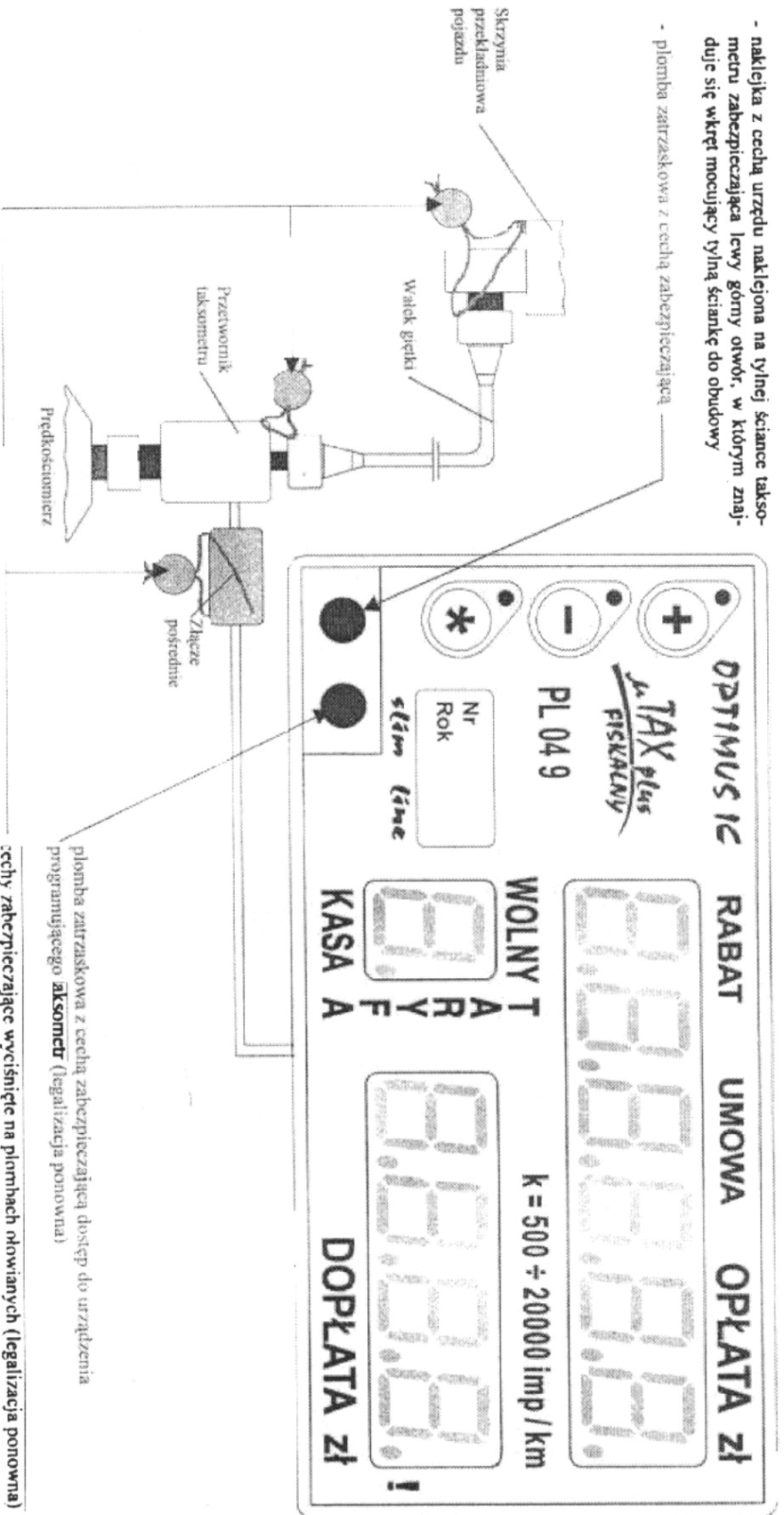


Zap. Prezesa GUM
Aneta Lato-Zuchowska
Aneta Lato-Zuchowska
WICEPREZES

Zabezpieczenia przed dostępem do wnętrza taksometru (legalizacja pierwotna i ponowna):

- naklejka z cechą urzędu naklejona na tylnej ściance taksometru zabezpieczająca lewy górny otwór, w którym znajduje się wkręt mocujący tylną ściankę do obudowy

- plombra zatrzaskowa z cechą zabezpieczającą



Rys. 1. Sposób zabezpieczeń taksometru napędzanego wałkiem giętym.

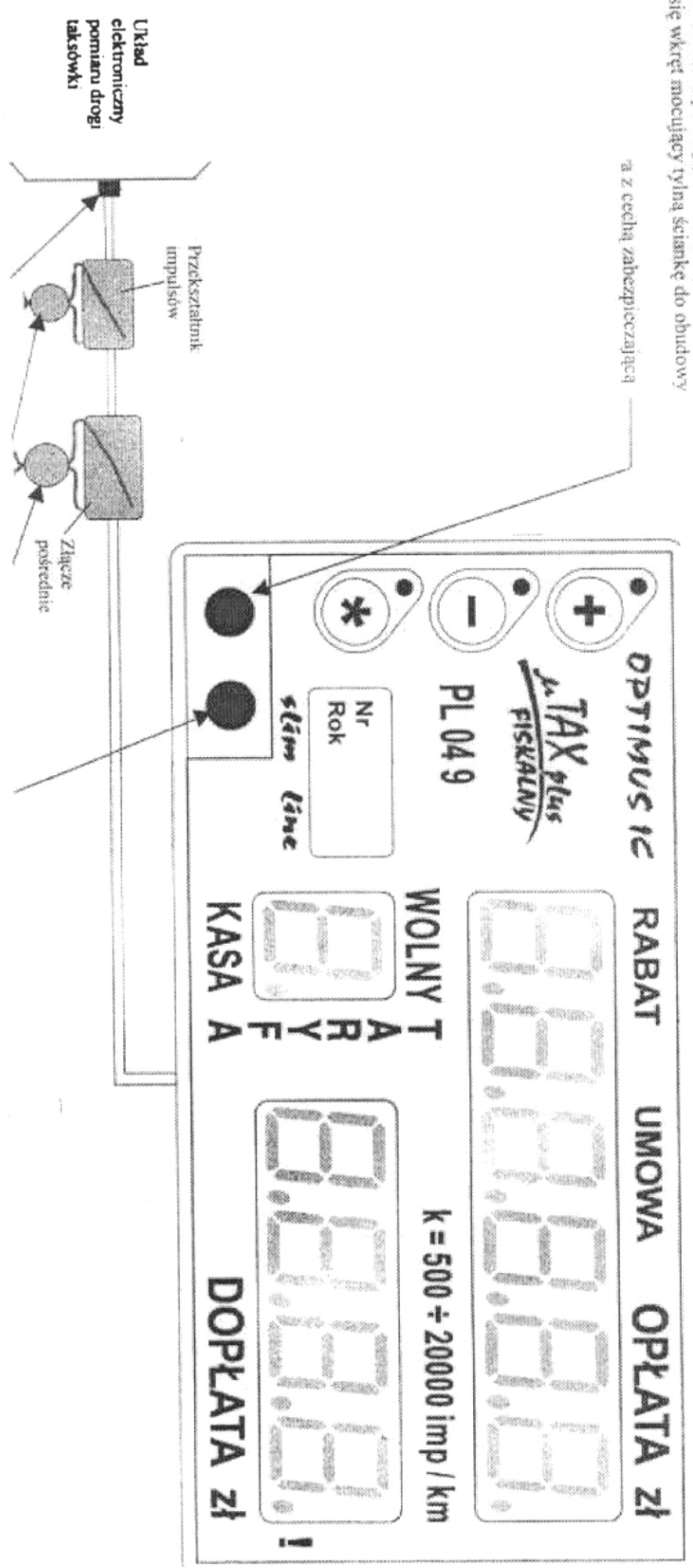
Załącznik nr 2 do decyzji Nr ZT 115/2004

z dnia 10.03.2004

Zabezpieczenia przed dostępem do wnętrza taksometru (legalizacja pierwotna i ponowna):

- naklejka z cechą urzędu naklejona na tylnej ściance taksometru zabezpieczająca lewy górny otwór, w którym znajduje się wkręt mocujący tylną ściankę do obudowy

a z cechą zabezpieczającą



_____ zabezpieczenie nakładane w przypadku występowania połączenia rozłącznego (legalizacja ponowna)

Rys. 2. Sposób zabezpieczeń taksometru sterowanego z układu elektronicznego pomiaru drogi taksówki.