



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

**DECYZJA NR ZT 390/95**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach [Dz.U. Nr 55, poz. 248], po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.12.94 r, numer ZJ 2224/94, Przedsiębiorstwa Aparatury Elektronicznej Sp. z o.o. RADIOTECHNIKA, ul. H.Sienkiewicza 6, 50-335 Wrocław, oraz na podstawie badań wykonanych przez Laboratorium Analizy Spalin Zakładu Fizykochemii GUM

**ZATWIERDZAM TYP**

**analizatora spalin samochodowych o znaku fabrycznym  
AI 9500, produkcji Przedsiębiorstwa Aparatury Elektronicznej  
RADIOTECHNIKA Sp z o.o., ul. H.Sienkiewicza 6, 50-335 Wrocław**

Analizatorom spalin samochodowych nie nadaje się znaku typu.

Analizatory spalin samochodowych spełniają wymagania Zalecenia OIML R99 (1991) "Przyrządy do pomiaru emisji spalin" dla I klasy dokładności i wymagania normy PN-84/T-06500/05 "Elektroniczne przyrządy pomiarowe. Wymagania i badania dotyczące bezpieczeństwa obsługi".

Charakterystyka analizatora:

Badany składnik	Zakres pomiarowy (Ułamek objętościowy)	Rozdzielczość (Ułamek objętościowy)	Metoda pomiaru
CO	( 0 ÷ 10 ) %	0,001 %	NDIR
CO <sub>2</sub>	( 0 ÷ 20 ) %	0,01 %	NDIR
Węglowodory (HC)	( 0 ÷ 0,2 ) %	0,0001 %	NDIR
O <sub>2</sub> *	( 0 ÷ 21 ) %	0,01 %	elektrochem.

\*) nie dotyczy zatwierdzenia typu

Zasilanie : 220 V ; 50 Hz

**Analizatory spalin samochodowych mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 lipca 1996 r.**

**Decyzja niniejsza jest ostateczna.**

**Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.**



  
**Włodzimierz Kamiński**  
**WICEPREZES**