



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 1996-05-28

DECYZJA NR ZT 366/96

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 20 lutego 1996r., nr RP-009/96 firmy Radiotechnika Polska Sp.z o.o., ul. H. Sienkiewicza 6, 50-335 Wrocław oraz na podstawie badań wykonanych przez Laboratorium Analizy Spalin Zakładu Fizykochemii Głównego Urzędu Miar

ZATWIERDZAM TYP

**analizatora spalin samochodowych o znaku fabrycznym
AI 9600 , produkcji Radiotechnika Polska Sp. z o.o. ,
ul. H. Sienkiewicza 6 , 50-335 Wrocław**

Analizatorom spalin samochodowych nie nadaje się znaku typu.

Analizatory spalin samochodowych spełniają wymagania metrologiczne określone w Zaleceniu OIML R99 (1991) "Przyrządy do pomiaru emisji spalin" dla I klasy dokładności.

Charakterystyka analizatora:

Badany składnik	Zakres pomiarowy (Ułamek objętościowy)	Rozdzielczość (Ułamek objętościowy)	Metoda pomiaru
CO	(0 ÷ 10) %	0,01 %	NDIR
CO ₂	(0 ÷ 20) %	0,1 %	NDIR
Węglowodory (HC)	(0 ÷ 2) %	0,0001 %	NDIR
O ₂ *	(0 ÷ 22) %	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 maja 2000 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

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




Włodzimierz Kamiński
WICEPREZES



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, 1996-10-18

ZT 366/96-Post.2/96

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 k.p.a. prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji nr ZT 366/96 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 maja 1996 r. o zatwierdzeniu typu analizatora spalin samochodowych o znaku fabrycznym AI 9600, produkcji Radiotechnika Polska Sp. z o. o. ul. H. Sienkiewicza 6, 50-335 Wrocław, wydanej na wniosek firmy Radiotechnika Polska Sp. z o. o. z dnia 20 lutego 1996 r. nr RP-009/96.

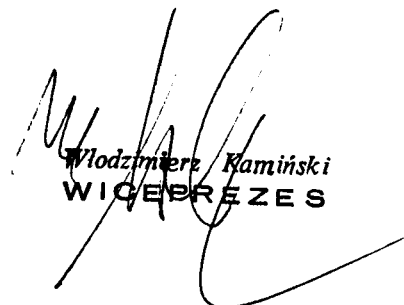
W części decyzji dotyczącej charakterystyki zamiast "Zasilanie 220 V; 50 Hz" powinno być "Zasilanie 220 V; 50 Hz lub 12 V prądu stałego".

Uzasadnienie

Powyższe dane techniczne: "Zasilanie 220 V; 50 Hz lub 12 V prądu stałego" znajdują się w zawierającej charakterystykę analizatora spalin dokumentacji badań, a nie umieszczenie ich w pełnym brzmieniu w decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar spowodowane było oczywistą pomyłką.

Od niniejszego postanowienia służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia lub skarga do Naczelnego Sądu Administracyjnego w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia.




Włodzisław Kamiński
WICEPREZES