



# INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

ul. Jagiellońska 80 03-301 WARSZAWA

DYREKTOR	11-09-44	Tel. centr.	11-32-31 do 39
Z-CA DYREKTORA d/s TECHN.	11-21-89	Telex	813346 Its pl
Z-CA DYREKTORA d/s EKONOM.	11-19-91	Telefax	11-09-06

Konto PBK S.A. I ow Warszawie Nr 370002-4040

## ATEST NR 433/96

DLA WZORU WYROBU SPRAWDZONEGO PRZEZ ITS  
 WIDZIANEGO DLA WSZYSTKICH JEDNOSTEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO MOTORYZACJI  
 WYPUSZCZONEGO DO UŻYTKOWANIA W STACJACH KONTROLI POJAZDÓW, ZGODNIE Z  
 UST. 2, 3, 4 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ  
 Z DNIA 1 LUTEGO 1993 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH I BADAN POJAZDÓW  
 U. NR 21 Z DNIA 17 MARCA 1993, POZ. 91) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI Z DNIA  
 14 CZERWCA 1994 R. (DZ.U. NR 116 Z DNIA 7 LISTOPADA 1994, POZ. 557) I  
 Z DNIA 14 WNIETNIA 1995 R. (DZ.U. NR 45 Z DNIA 29 KWIEŚNIA 1995, POZ. 236).

NAZWA HANDLOWA WYROBU: Wieloskładnikowy analizator spalin

WYPOSAŻENIE / MODEL: MGA 1200-3 SWW 0797-43

WYPRODUCENT: SUN ELECTRIC Europe B.V.  
1099 BB Amsterdam, Spaklerweg 69 (Holandia)

WŁAŚCICIEL ATESTU: Siems & Klein Sp. z o.o.  
01-171 Warszawa ul. Młynarska 48

PODSTAWA WYDANIA ATESTU:

Orzeczenie Komisji Oceny Wytrobów ITS  
R: 433/ITS/A/96 z dnia 28.06.1996 r.

Wytrob spełnia wymagania Warunków Technicznych ITS Nr WT-ITS/33/94-ZDO

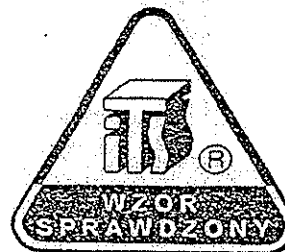
Wzrostek: wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym.

Ważne cechy wytrobu, zastrzeżenia - NA ODWROCIE

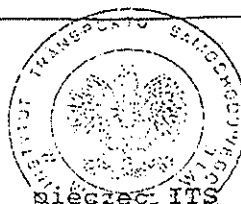
test upoważnia do oznaczania jednostek wytrobu  
odpowiadających przedstawionemu do oceny wzorcowi  
wzrostkiem znakiem wzrostka sprawdzanego przez ITS.

Wszelkie zmiany ocenianego wzorca typu  
muszą być zgłaszane do wiadomości ITS.

Wniosek o zmianę tego warunku może  
oprowadzić do utraty ważności atestu.



okres ważności atestu: od 28.06.1996 do 30.06.1999



DYREKTOR

prof. dr Czesław Lepkowski

Dyrektor ITS

Warszawa, dnia 1996.07.02